



BOZ 32-4 M

Dört devirli el matkabı, 32 mm'ye kadar

Ağır delme işleri için sağ/sol dönüşlü, devir sayısı ayarlı, MK3 takım yuvalı, üniversal dört vitesli matkap.

Ürün numarası: 7 202 51 60 00 0

Ayrıntılar

- + Ağır delme işlerinde yüksek tork için FEIN 1 800 W yüksek performanslı motor ve mekanik 4 vitesli şanzıman.
- + Spiral delme, kılavuz çekme, havşa açma ve raybalama gibi tüm delme işleri için, sağ/sol dönüşlü ve elektronik devir sayısı azaltım özelliğine sahip makine.
- + En yüksek malzeme ve işçilik kalitesi sayesinde, ağır çalışma koşullarında kullanım için, aşırı yüklenmelere dayanıklı konstrüksiyon.
- + MK3 takım yuvası.
- + Elektronik tork kesme sistemi.
- + Devir ayarlı tako elektroniği.
- + Aşırı yüklerle dayanıklı.
- + Metal Tahrik Kafası.
- + Çapraz Sap.
- + FEIN manyetik matkap tezgahlarında kullanmaya uygunluk.
- + Zengin Aksesuar Programı.
- + ** Sıkma momenti-kayma kavraması.

Teslim

- + 1 ek sap
- + 1 Çekme kaması

Ürün özelliği

- + Sağa/sola dönüş
- + Devir sayısı ön seçimi
- + Sıkma momenti-kayma kavraması

Uygulamalar

Metal sacda testereyle oyma

+

Spiral delme

++

Kılavuz Açma

++

Havşa açma

++

Rayba

++

+ uygun

++ çok uygun

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı	1 800 W
Güç çıkışı	1 100 W
Yük devir sayısı	1/dak.
1. viteste yük altındaki devir sayısı	60 - 140 1/dak.
2. viteste yük altındaki devir sayısı	95 - 220 1/dak.
3. viteste yük altındaki devir sayısı	135 - 310 1/dak.
4. viteste yük altındaki devir sayısı	210 - 480 1/dak.
Rölanti devri	1/dak.
Maksimum çıkış gücünde tork	75 / 48 / 34 / 22 Nm
1. viteste rölanti devir sayısı	60 - 140 1/dak.
2. viteste rölanti devir sayısı	95 - 220 1/dak.
3. viteste rölanti devir sayısı	135 - 310 1/dak.
4. viteste rölanti devir sayısı	210 - 480 1/dak.

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA KpA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	79,1 dB 3 dB
Ses gücü seviyesi LWA KWA ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	90,1 dB 3 dB
Ses tepe değeri LpCpeak KpCpeak ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	93,4 dB 3 dB
Titreşim değeri 1 α_{hv} 3 yollu K α ölçüm değerinin ölçüm belirsizliği	1,1 m/s ² 1,5 m/s ²

sayısı	
Duraklama torku	75 / 48 / 34 / 22 ** Nm
Alet yuvası	MK 3
Matkap-Ø Çelik	32 mm
Matkap-Ø Paslanmaz Çelik	20 mm
Matkap-Ø Hafif metal	60 mm
Matkap-Ø Tahta	70 mm
Kılavuz Açma	M 24
Havşa açma, maks. Ø	50 mm
Rayba, maks. Ø	30 mm
Germe boynu-Ø	65 mm
Köşe ölçüsü	38 mm
Fişli kablo	3,1 m
EPTA'ya göre ağırlık	7,50 kg

Uygulama Görselleri



FEIN

